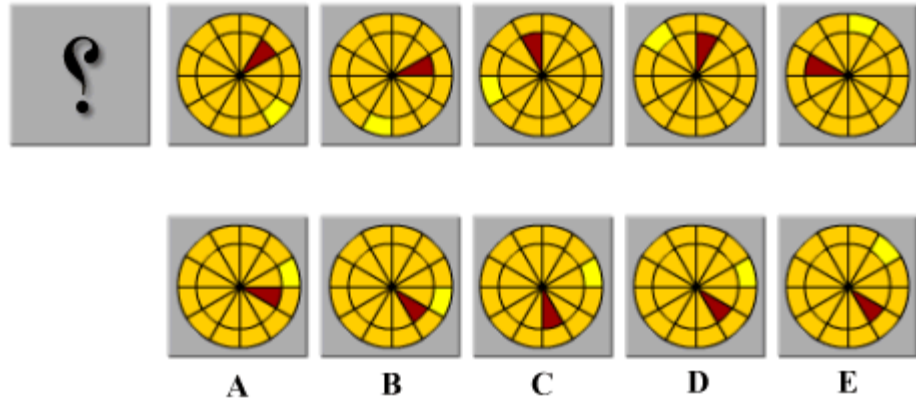




الجمعية العالمية للعرب ذوي الالقاءات العالية
international society of high IQ arabic individuals

اختبار درجة الذكاء (IQ test)

1. ما هو الشكل الذي يجب ان يتلو في المجموعة التالية ؟



- ☐ A
☐ B
☐ C
☒ D
☐ E

2. اي من الاشكال الخمسة اقل شبيهاً بباقي اشكال المجموعة ؟



- ☐ A
☐ B
☐ C
☒ D
☐ E

3. ما العدد الذي يجب ان يتلو في هذه السلسلة العددية ___ - 25 - 49 - 81 - 121 - 169 : ؟

الجواب : 9

4. حرف ال (ح) بالنسبة لكلمة (متحول) هي مثل رقم (3) بالنسبة لـ:

- ☐ 23415
- ☐ 34126
- ☐ 463512
- ☒ 51342
- ☐ 45231

5. اختر الشكل الذي يحقق المقارنة التالية:

بالنسبة لـ :  هي مثل :  بالنسبة لـ : 



- ☐ A
- ☒ B
- ☐ C
- ☐ D
- ☐ E

6. لو كنا بعد ساعتين من الان لكان قد بقي من الوقت حتى منتصف الليل نصف ما كان قد بقي لو اننا كنا ساعة واحدة بعد الان . فما هي الساعة الان ؟

- ☐ 18:00
- ☐ 19:30
- ☐ 20:00
- ☐ 20:30
- ☒ 21:00
- ☐ 22:00

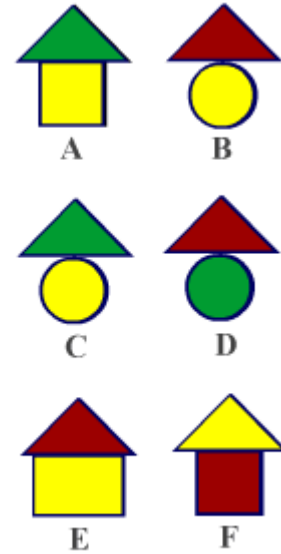
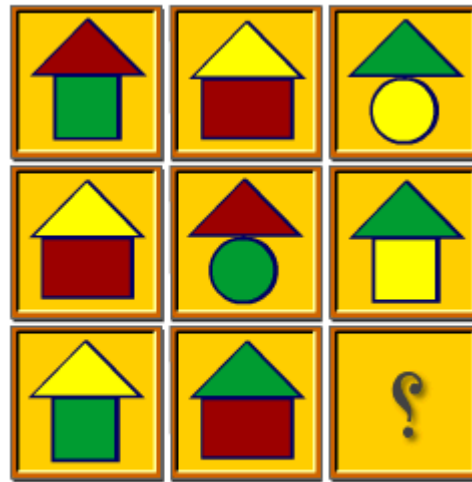
7. اي من هذه الخمسة تحقق المقارنة التالية) : ل ل ل ل ل ل ل (بالنسبة ل 2242422 هي مثل (ن ن ل ل ن) بالنسبة ل:

- ☐ 4422424
☒ 4424244
☐ 2424224
☐ 2242442
☐ 4424242

8. (1 = ق) و (2 = ر) و (3 = م) فما المحصلة الرقمية في العملية الحسابية التالية : (ق ر X م م ر) + ر م ق = ؟

الجواب : 36

9. اي من الاشكال التالية يجب ان يحل مكان اشارة الاستفهام ليكمل المجموعة ؟



- ☐ A
☒ B
☐ C
☐ D
☐ E
☐ F

10. اختر الشكل الذي يجب ان يكمل المجموعة ؟



- ☐ A
☐ B
☐ C
☐ D
☒ E

11. كم وزن القطة اذا علمنا انها تزن نصف وزنها زائد 1 كيلو غرام ؟

- ☐ 1.5 كيلو غرام
☒ 2 كيلو غرام
☐ 2.5 كيلو غرام
☐ 3 كيلو غرام
☐ 3.5 كيلو غرام
☐ 4 كيلو غرام

12. ما هو العدد الذي لا ينتمي الى السلسلة العددية التالية 30 - 15 - 14 - 8 - 7 - 6 - 3 - 2 :

الجواب : 8

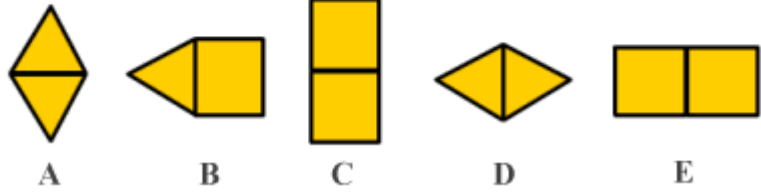
13. قام البائع بعمل ترخيص على بضاعته فنزل من سعرها 20% من السعر الاصلي , و لكن بعد عدة ايام اراد ان يعيد الاسعار الى وضعها فما النسبة التي يجب ان يرفع بها اسعار البضاعة المرخصة لتعود الى السعر الاصلي ؟

- ☐ 15%
☐ 20%
☒ 25%
☐ 30%
☐ 35%

14. ما هو العدد المفقود في السلسلة التالية ؟ - 64 - 27 - 8 - 1 ؟ 343 - 216 -

- ☐ 91
☐ 99
☐ 110
☒ 125
☐ 127
☐ 152

15. اختر الشكل الذي يحقق المقارنة التالية:



- ☐ A
☐ B
☐ C
☒ D
☐ E

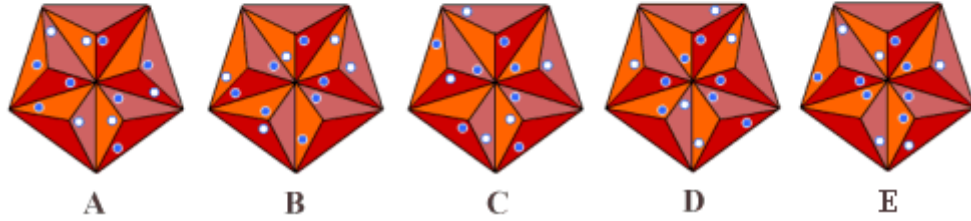
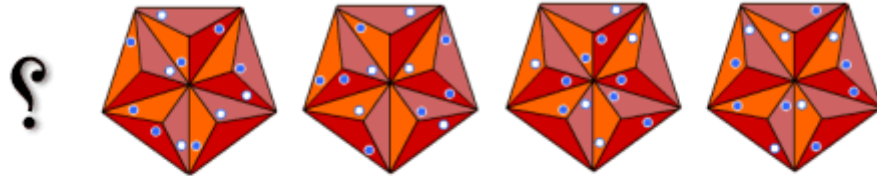
16. ما العدد الذي يجب ان يتلو في هذه السلسلة العددية ___ - 8 - 15 - 23 - 32 - 42 : ؟

الجواب :

17. اذا كان مجموع عمري حسان و جمال هو 3 سنوات و 6 اشهر , فكم هو عمر جمال اذا علمنا ان حسان يكبره ب 3 سنوات ؟

- ☒ 3 اشهر
☐ 4 اشهر
☐ 6 اشهر
☐ سنة
☐ سنة و ستة اشهر

18. اختر الشكل الذي يجب ان يتلو في السلسلة التالية:



- ☐ A
☐ B
☐ C
☐ D
☒ E

19. فأرين اثنين يستطيعان ان يأكلان قطعتين بسكويت في خلال دقيقتين, كم فأراً يلزم ليأكلوا 6 قطع بسكويت خلال فترة 6 دقائق ؟

☐ فأراً واحداً

☒ فأرين اثنين

☐ 3 فئران

☐ 4 فئران

☐ 6 فئران

☐ 12 فأراً

20. اربعة عمال يستطيعون بناء حائط خلال ساعة واحدة , كم من الوقت يلزم لخمسمة من هؤلاء العمال كي يبنوا ذلك الحائط ؟

☐ 40 دقيقة

☐ 45 دقيقة

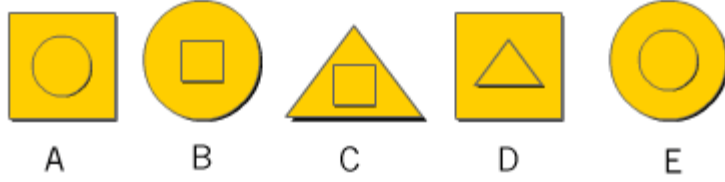
☒ 48 دقيقة

☐ 50 دقيقة

☐ 55 دقيقة

☐ 75 دقيقة

21. ما هو الشكل الذي يختلف عن باقي الاشكال في المجموعة ؟

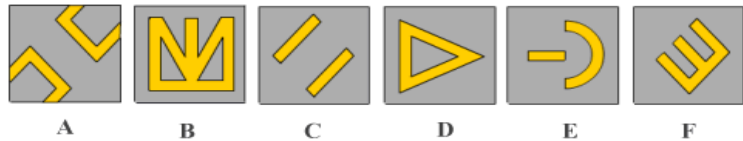
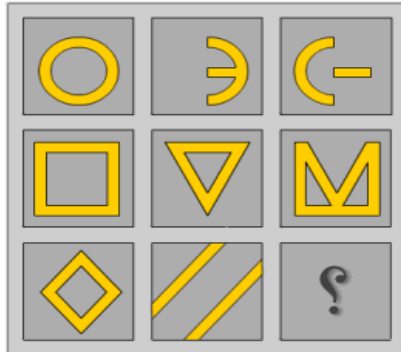


- ☐ A
☐ B
☐ C
☐ D
☒ E

22. اختر الكلمة الأكثر مناسبة لملء الفراغ في العبارة التالية : حتى أكثر الورود _____ لديها اشواك

- ☐ تفتحاً
☒ جاذبية
☐ انتشاراً
☐ بشاعة
☐ عزلة
☐ ضرراً

23. اختر الشكل الذي يجب ان يملأ مكان اشارة الاستفهام ليكمل المجموعة:



- ☒ A
☐ B
☐ C
☐ D
☐ E

F

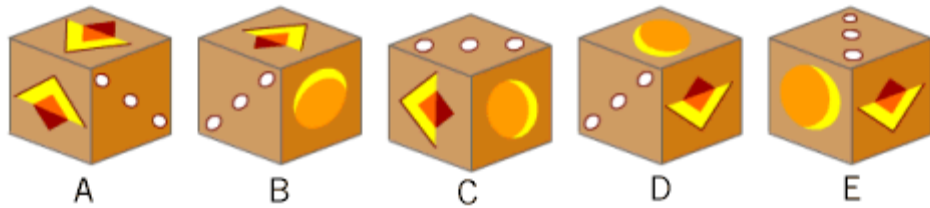
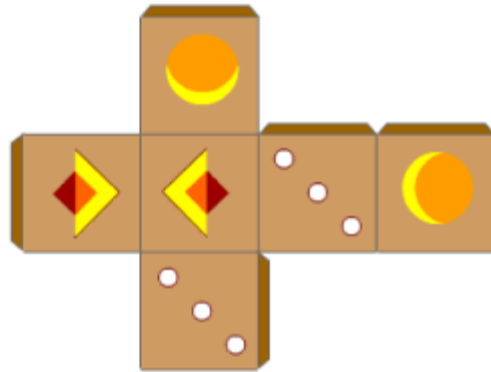
24. كلمة (طعام) بالنسبة لكلمة (فم) هي مثل كلمة (صوت) بالنسبة لكلمة _____ ؟

- ☐ موسيقى
- ☐ حنجرة
- ☐ فم
- ☒ اذن
- ☐ لسان
- ☐ بيانو

25. ما العدد الذي يجب ان يتلو في هذه السلسلة العددية ____ - 17 - 13 - 9 - 5 - 1 :

الجواب : 21

26. كل هذه الصناديق يمكن فعلاً عملها من قطعة الكرتون ما عدا واحد, اعثر على الصندوق الذي لا يمكن عمله.

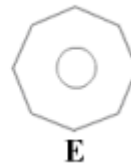
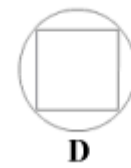
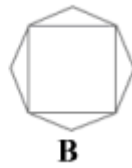
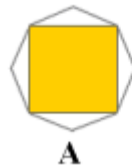


- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☒ D
- ☐ E

27. لدى كمال و سليم معاً 25 قلماً , فاذا علمنا ان لدى كمال من الاقلام اربعة مرات بقدر ما لدى سليم , فما عدد الاقلام التي لدى سليم ؟

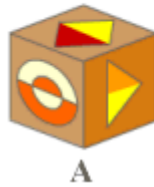
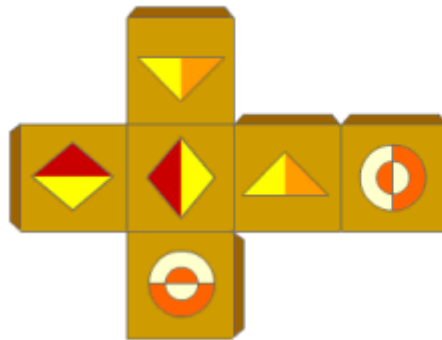
- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 8
- ☐ 10

28. ما هو الشكل الذي يحقق المقارنة التالية ؟



- ☐ A
☐ B
☐ C
☐ D
☐ E

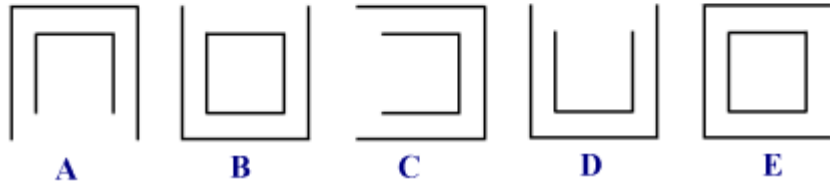
29. هناك صندوق واحد يمكن فعلاً عمله من قطعة الكرتون هذه, اي من هذه الصناديق هو الصندوق الذي يمكن عمله ؟



- ☐ A
☐ B
☐ C
☐ D
☐ E






30. اي من هذه الاشكال الخمسة تحقق المقارنة التالية:

بالنسبة ل :  هو مثل  بالنسبة ل :



A
B
C
D
E

31. إذا علمنا ان مازن يحب الرقم 400 و لكنه لا يحب 300 , و ايضاً يحب 100 و لا يحب 99 , و يحب 2500 و لا يحب 2600 . اذاً اي من هذه الاعداد يحبها مازن ؟

	650
	900
	1000
	1100
	1200

32. سمير اطول من حسان , و رامي اقصر من سمير . فأي من هذه المقولات تصح اكثر ؟

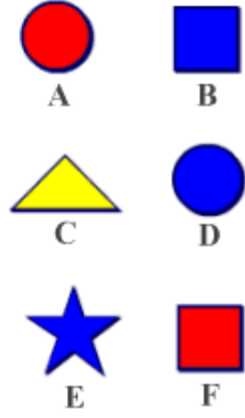
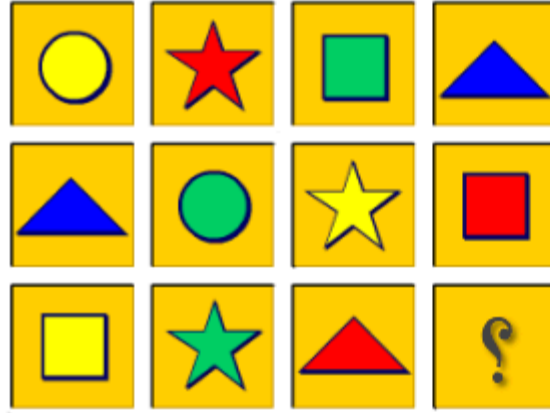
رامي اطول من حسان

حسان اطول من رامي

رامي و حسان بطول واحد

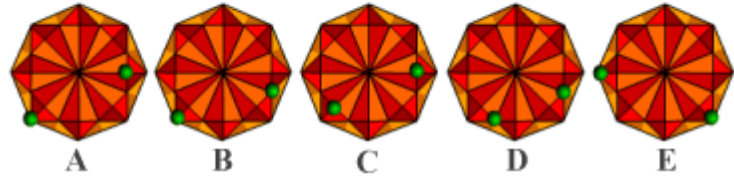
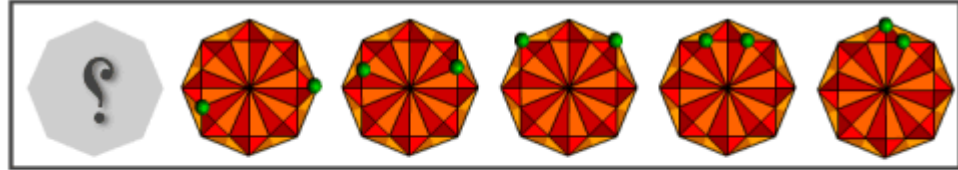
❁ لا يمكن معرفة من منهما اطول

33. اي من الاشكال التالية يجب ان يحل مكان اشارة الاستفهام ليكمل المجموعة ؟



- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☒ D
- ☐ E
- ☐ F

34. ما الشكل الذي يجب ان يتلو في السلسلة التالية ؟



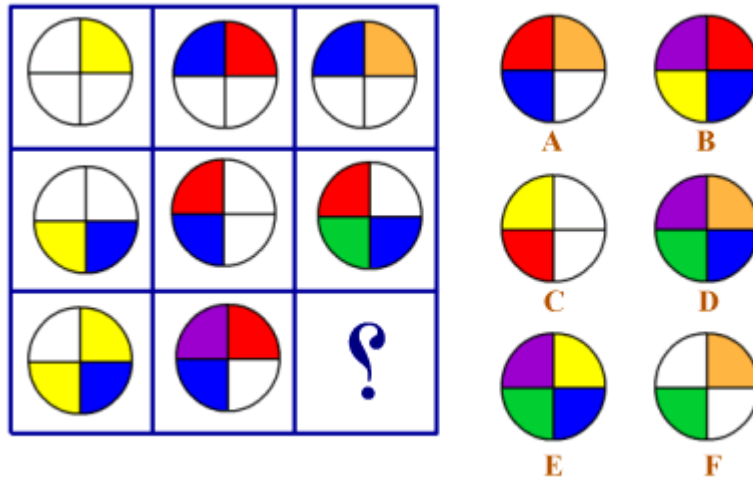
- ☐ A
- ☒ B
- ☐ C
- ☐ D
- ☐ E

35. ما هو الشكل الذي يختلف عن باقي اشكال المجموعة ؟



- ☐ A
- ☐ B
- ☒ C
- ☐ D
- ☐ E
- ☐ F

36. ما هو الشكل الذي يجب ان يحل مكان اشارة الاستفهام ليكمل المجموعة ؟



- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☒ D
- ☐ E
- ☐ F

37. بتغيير اماكن الاحرف في هذه الكلمة (بطاسلر), يمكنك الحصول على اسم اي شيء من هذه:

- ☒ مدينة
- ☐ دولة
- ☐ نبات
- ☐ بحر

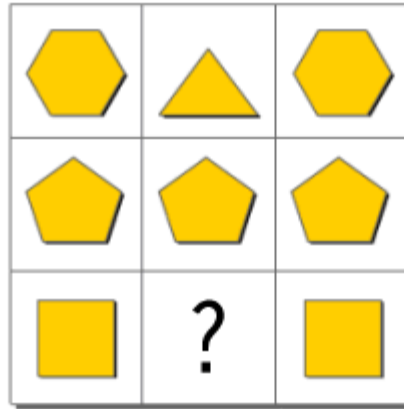
38. ما العدد الذي يجب ان يتلو في السلسلة العددية التالية ___ - 6 - 5 - 7 - 6 - 8 - 7 - 9 : ؟

- ☐ 7
☒ 4
☐ 5
☐ 3
☐ 8
☐ 2

39. (اليد) بالنسبة ل (القفاز) هي مثل (الرأس) بالنسبة ل (___) ؟

- ☐ الجسم
☐ الشعر
☒ القبعة
☐ القفلة
☐ الرقبة
☐ الحلق

40. ما الشكل الذي يجب ان يملأ مكان اشارة الاستفهام ليكمل المجموعة التالية ؟



A



B



C



D



E

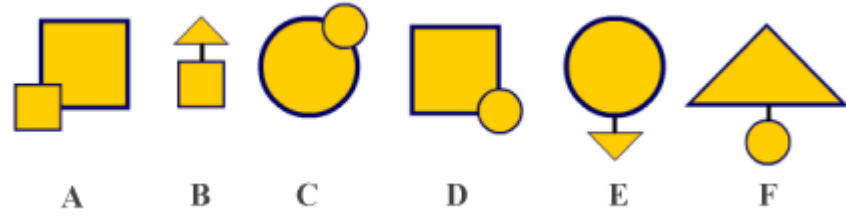


F

- ☐ A
☐ B
☒ C
☐ D
☐ E

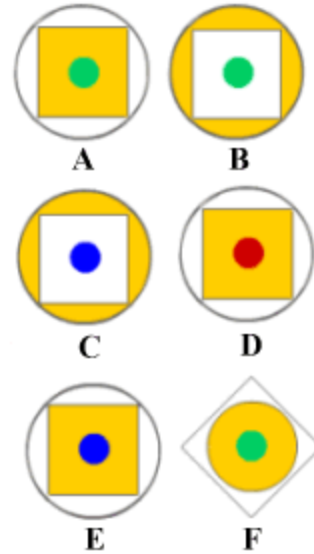
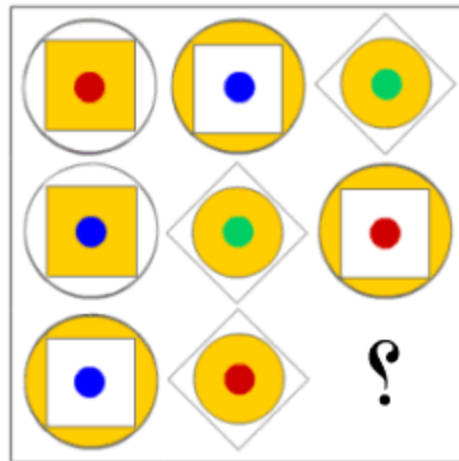
☐ F

41. ما هو الشكل الأكثر اختلافاً عن باقي اشكال المجموعة التالية ؟



☐ A
☒ B
☐ C
☐ D
☐ E
☐ F

42. اي من الاشكال التالية يجب ان نحل مكان اشارة الاستفهام لتكمل المجموعة ؟

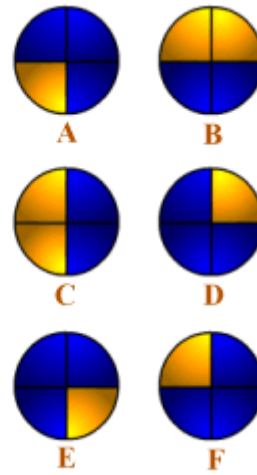
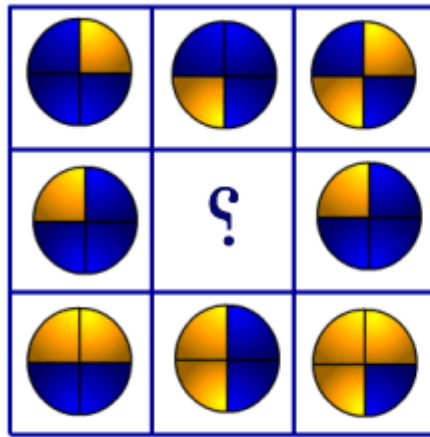


☒ A
☐ B
☐ C
☐ D
☐ E
☐ F

43. ما العدد الذي لا ينتمي الى مجموعة الاعداد التالية : 3,7,9,11,13,17

- ☐ 3
☐ 7
☒ 9
☐ 11
☐ 13
☐ 19

44. ما هو الشكل الذي يجب ان يحل مكان اشارة الاستفهام ليكمل المجموعة ؟



- ☐ A
☐ B
☐ C
☐ D
☐ E
☒ F

انتهى الاختبار

المقاييس العالمية لدرجة الذكاء المعروفة ب: IQ

درجة ذكاء اقل من الحد العام للذكاء : 58 - 68

الحد العام للذكاء في حدوده الاولى : 68 - 80

درجة ذكاء جيدة , الحد العام : 80 - 115

درجة ذكاء جيدة جداً , اعلى من الحد العام : 115 - 125

درجة ذكاء ممتازة جداً و يقترب من حدود العبقرية : 125 - 135

درجة ذكاء ممتازة جداً و موهوب يكاد يكون عبقرياً : 135 - 145

ذكاء في درجة العبقرية : 145 - 165

عبقري بدرجة عالية : 165 - 185

ملاحظات هامة:

1 - لا تنسى ان تكتب اسمك و ايمالك و الا فيمكن ان تضيع منك كل الاجوبة بعد ان تنهي الحل. و ليس من الضروري ان يكون اسمك و ايمالك الحقيقيان فهذا الاختبار هو لك فقط لتعرف درجة ذكائك.

2 - هذا الاختبار ليس منافسة بين المشتركين انما هو فقط اختبار شخصي لك وحدك و لذلك فهنا اما ان تعرف او لا تعرف الجواب و لا داعي لان تسأل مساعدة الاخرين لان هذا سيعطيك معلومات خاطئة عن نفسك . و من اجل نتائج دقيقة فنحن ننصح بما يلي :

- لا تستعمل قلم او آلة حاسبة او مراجع , حاول ان تحصل على الاجوبة من ذهنك فقط .
- الوقت الاقصى لحل هذه الاسئلة هو 45 دقيقة , اي زيادة عن ذلك يعني ان النتيجة لن تكون دقيقة .
- حاول ان تأخذ هذا الاختبار في وقت تكون فيه مرتاح الاعصاب و الجسد حتى لا يقلل تعبك من قدرتك على التركيز فاذا كنت متعباً الان خذ فكرة عن الاختبار و الاسئلة ثم عد مرة اخرى عندما تكون اكثر نشاطاً و حاول الاختبار.
- الاسئلة في هذا الاختبار هي نفسها في كل مرة تحاول الاختبار لذلك فنحن ننصح ان لا تجربه اكثر من مرتين من اجل نتائج صادقة.

3- هذا الاختبار دقيق الى درجة كبيرة و لكن يجدر القول انه لا يوجد اي اختبار في العالم يستطيع ان يدعي تمام الدقة في اكتشاف درجة IQ لذلك نود ان نعلمك باننا لا نتحمل اي مسؤولية عن اخطاء قد تنجم في النتائج. كما انه من الجدير بالذكر ان درجة الذكاء ليست مقياس الثقافة و لا هي مقياس النجاح فالكثير ممن يحملون درجات العبقرية من الذكاء لا يجدون طريقهم للنجاح بسبب عوامل نفسية تؤثر على قدرتهم في استخدام ذكائهم بالاضافة الى عوامل المحيط و الظروف, كما اننا نجد الكثير من الرجال الناجحين في الحياة و الحاصلين حتى على اعلى درجات العلم لا يزيد مقدار ذكائهم عن الحدود المتوسطة للذكاء. اذاً هذا الاختبار ليس لتقدير درجة نجاحك او امكانية نجاحك... انما هو الا محاولة لمعرفة درجة الذكاء العامة.

انواع الاسئلة:

- هناك اسئلة من نوع الخيارات المتعددة, في هذا النوع عليك باختيار جواب واحد فقط تعتقد انه الصحيح او الاكثر صحة من الاجوبة الاخرى.

- في اجوبة الصح و الخطأ خيارك هو واحد من اثنين و لكن دائماً اقرأ السؤال جيداً قبل الجواب.

- اسئلة من نوع الاجابة القصيرة الرقمية : هنا اكتب جوابك بالارقام مستخدماً الارقام العربية و هنا اعني 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 و 0 . نرجو ان لا تكتب جوابك الرقمي كتابياً, بمعنى اكتب 1 و ليس واحد, و الا فستلغى اجابتك. كما يجب ان لا تكتب اي شيء وراء الرقم.... يعني اذا كان السؤال ما عدد الاقمار لكوكب الارض, اكتب اجابتك هكذا : (1), و لا تكتب (1 قمر) او (1 فقط) او (واحد) . ستجد دائماً عبارة تذكرك بهذا (استعمل ارقام فقط)

طبيعة الاسئلة:

- الاسئلة هنا كلها من نوع اختبار درجة الذكاء و القدرة على حل المسائل باستخدام المنطق اذ انها تقيس درجة القدرة على الاستقراء و قدرة الذهن على الوصول الى العلاقات البسيطة او المعقدة بين الاشياء, وهي لا تعتمد على درجة علم او ثقافة الشخص بمقدار اعتمادها على درجة ذكائه.

اذ ستجد مثلاً اسئلة نطلب منك فيها ان تجد الشكل الذي يجب ان يملأ الفراغ او مكان اشارة الاستفهام... في هذا النوع من الاسئلة حاول ان تبحث عن العلاقة المنطقية بين الاشكال الاخرى الموجودة لكي تكتشف ما هو الشكل المفقود.

كما يوجد ايضاً اسئلة نطلب منك فيها ان تكمل متوالية عددية او تجد الرقم او الشيء الذي لا ينتمي الى مجموعة ما.... في كل هذه الاسئلة حاول ان تستعمل المنطق للعثور على العلاقة بين افراد المجموعة و اذا فعلت فالجواب دائماً سهل و اكتشافه ممتع.



المجعية العالمية للعرب ذوي اللفاءات العالية
international society of high IQ arabic individuals

اختبار درجة الذكاء (IQ test)

1. ما هو الشكل الذي يجب ان يتلو في المجموعة التالية ؟
اجابتك D : ✓
2. اي من الاشكال الخمسة اقل شبيهاً بباقي اشكال المجموعة ؟
اجابتك D : ✓
3. ما العدد الذي يجب ان يتلو في هذه السلسلة العددية ___ - 25 - 49 - 81 - 121 - 169 : ؟
اجابتك 9 : ✓
4. حرف ال (ح) بالنسبة لكلمة (متحول) هي مثل رقم (3) بالنسبة ل:
اجابتك 51342 : ✓
5. اختر الشكل الذي يحقق المقارنة التالية:
اجابتك B : ✓
6. لو كنا بعد ساعتين من الان لكان قد بقي من الوقت حتى منتصف الليل نصف ما كان قد بقي لو اننا كنا ساعة واحدة بعد الان . فما هي الساعة الان ؟
اجابتك 21:00 : ✓
7. اي من هذه الخمسة تحقق المقارنة التالية (: ل ن ل ن ل ن ل ن ل) بالنسبة ل 2242422 هي مثل (ن ن ل ن ل ن) بالنسبة ل:
اجابتك 4424244 : ✓
8. (1 = و) (2 = و) (3 = فما المحصلة الرقمية في العملية الحسابية التالية) : قر X مرمر (+ رمق = ___ ؟
اجابتك 36 : ✓
9. اي من الاشكال التالية يجب ان يحل مكان اشارة الاستفهام ليكمل المجموعة ؟
اجابتك B : ✓
10. اختر الشكل الذي يجب ان يكمل المجموعة ؟
اجابتك E : ✓
11. كم وزن القطة اذا علمنا انها تزن نصف وزنها زائد 1 كيلوغرام ؟
اجابتك 2 : كيلوغرام ✓
12. ما هو العدد الذي لا ينتمي الى السلسلة العددية التالية 2 - 3 - 6 - 7 - 8 - 14 - 15 - 30 :
اجابتك 8 : ✓
13. قام البائع بعمل ترخيص على بضاعته فنزل من سعرها 20% من السعر الاصلي , و لكن بعد عدة ايام اراد ان يعيد الاسعار الى وضعها فما النسبة التي يجب ان يرفع بها اسعار البضاعة المرخصة لتعود الى السعر الاصلي ؟
اجابتك 25% : ✓
14. ما هو العدد المفقود في السلسلة التالية ؟ - 64 - 27 - 8 - 1 ؟ - 343 - 216 -
اجابتك 125 : ✓
15. اختر الشكل الذي يحقق المقارنة التالية:
اجابتك D : ✓
16. ما العدد الذي يجب ان يتلو في هذه السلسلة العددية ___ - 8 - 15 - 23 - 32 - 42 : ؟
اجابتك 2 : ✓
17. اذا كان مجموع عمري حسان و جمال هو 3 سنوات و 6 اشهر , فكم هو عمر جمال اذا علمنا ان حسان يكبره ب 3 سنوات ؟
اجابتك 3 : اشهر ✓

18. اختر الشكل الذي يجب ان يتلو في السلسلة التالية:	اجابتك E :	✓
19. فأرين اثنين يستطيعان ان يأكلان قطعتين بسكويت في خلال دقيقتين, كم فأراً يلزم لياكلوا 6 قطع بسكويت خلال فترة 6 دقائق ؟	اجابتك : فأرين اثنين	✓
20. اربعة عمال يستطيعون بناء حائط خلال ساعة واحدة , كم من الوقت يلزم لخمسـة من هؤلاء العمال كي يبنوا ذلك الحائط ؟	اجابتك 48 : دقيقة	✓
21. ما هو الشكل الذي يختلف عن باقي الاشكال في المجموعة ؟	اجابتك E :	✓
22. اختر الكلمة الأكثر مناسبة لملء الفراغ في العبارة التالية : حتى اكثر الورود _____ لديها اشواك	اجابتك : جاذبية	✓
23. اختر الشكل الذي يجب ان يملأ مكان اشارة الاستفهام ليكمل المجموعة:	اجابتك A :	✓
24. كلمة (طعام) بالنسبة لكلمة (فم) هي مثل كلمة (صوت) بالنسبة لكلمة _____ ؟	اجابتك : اذن	✓
25. ما العدد الذي يجب ان يتلو في هذه السلسلة العددية ____ - 17 - 13 - 9 - 5 - 1 : ؟	اجابتك 21 :	✓
26. كل هذه الصناديق يمكن فعلاً عملها من قطعة الكرتون ما عدا واحد, اعثر على الصندوق الذي لا يمكن عمله.	اجابتك D :	✓
27. لدى كمال و سليم معاً 25 قلماً , فاذا علمنا ان لدى كمال من الاقلام اربعة مرات بقدر ما لدى سليم , فما عدد الاقلام التي لدى سليم ؟	اجابتك 5 :	✓
28. ما هو الشكل الذي يحقق المقارنة التالية ؟	اجابتك B :	✓
29. هناك صندوق واحد يمكن فعلاً عمله من قطعة الكرتون هذه, اي من هذه الصناديق هو الصندوق الذي يمكن عمله ؟	اجابتك D :	✓
30. اي من هذه الاشكال الخمسة تحقق المقارنة التالية:	اجابتك D :	✓
31. اذا علمنا ان مازن يحب الرقم 400 و لكنه لا يحب 300 , و ايضاً يحب 100 و لا يحب , 99 و يحب 2500 و لا يحب 2600 . اذاً اي من هذه الاعداد يحبها مازن ؟	اجابتك 900 :	✓
32. سمير اطول من حسان , و رامي اقصر من سمير . فأي من هذه المقولات تصح اكثر ؟	اجابتك : لا يمكن معرفة من منهما اطول	✓
33. اي من الاشكال التالية يجب ان يحل مكان اشارة الاستفهام ليكمل المجموعة ؟	اجابتك D :	✓
34. ما الشكل الذي يجب ان يتلو في السلسلة التالية ؟	اجابتك B :	✓
35. ما هو الشكل الذي يختلف عن باقي اشكال المجموعة ؟	اجابتك C :	✓
36. ما هو الشكل الذي يجب ان يحل مكان اشارة الاستفهام ليكمل المجموعة ؟	اجابتك D :	✓
37. بتغيير اماكن الاحرف في هذه الكلمة (بطاسلر) , يمكنك الحصول على اسم اي شيء من هذه:	اجابتك : مدينة	✓
38. ما العدد الذي يجب ان يتلو في السلسلة العددية التالية ____ - 6 - 7 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 : ؟	اجابتك 4 :	✓
39. (اليد) بالنسبة ل (القفاز) هي مثل (الرأس) بالنسبة ل (____) ؟	اجابتك : القنبرة	✓
40. ما الشكل الذي يجب ان يملأ مكان اشارة الاستفهام ليكمل المجموعة التالية ؟	اجابتك C :	✓
41. ما هو الشكل الأكثر اختلافاً عن باقي اشكال المجموعة التالية ؟	اجابتك B :	✓
42. اي من الاشكال التالية يجب ان تحل مكان اشارة الاستفهام لتكمل المجموعة ؟	اجابتك A :	✓
43. ما العدد الذي لا ينتمي الى مجموعة الاعداد التالية : 3,7,9,11,13,17	اجابتك 9 :	✓

44. ما هو الشكل الذي يجب ان يحل مكان اشارة الاستفهام ليكمل المجموعة ؟

اجابتك F :



لديك 44 اجابات صحيحة من أصل 44 سؤالاً, فاذا كنت قد انهيت الاختبار في اقل من 45 دقيقة من أول

محاولة ,فان درجة الذكاء لديك تقريباً هي . 144 :

[العودة للرئيسية](#)

المقاييس العالمية لدرجة الذكاء المعروفة ب: IQ

درجة ذكاء اقل من الحد العام للذكاء : 58 - 68

الحد العام للذكاء في حدوده الاولى : 68 - 80

درجة ذكاء جيدة , الحد العام : 80 - 115

درجة ذكاء جيدة جداً , اعلى من الحد العام : 115 - 125

درجة ذكاء ممتازة جداً و يقترب من حدود العبقرية : 125 - 135

درجة ذكاء ممتازة جداً و موهوب يكاد يكون عبقرياً : 135 - 145

ذكاء في درجة العبقرية : 145 - 165

عبقري بدرجة عالية : 165 - 185

عبقري بدرجة عالية جداً و نادرة جداً : 185 - 200

ملاحظات هامة:

1 - لا تنسى ان تكتب اسمك و ايميلك و الا فيمكن ان تضيع منك كل الاجوبة بعد ان تنتهي الحل. و ليس من الضروري ان يكون اسمك و ايميلك الحقيقيان فهذا الاختبار هو لك فقط لتعرف درجة ذكائك.

2 - هذا الاختبار ليس منافسة بين المشتركين انما هو فقط اختبار شخصي لك وحدك و لذلك فهنا اما ان تعرف او لا تعرف الجواب و لا داعي لان تسأل مساعدة الاخرين لان هذا سيعطيك معلومات خاطئة عن نفسك . و من اجل نتائج دقيقة فنحن ننصح بما يلي :

-لا تستعمل قلم او آلة حاسبة او مراجع , حاول ان تحصل على الاجوبة من ذهنك فقط .
-الوقت الاقصى لحل هذه الاسئلة هو 45 دقيقة , اي زيادة عن ذلك يعني ان النتيجة لن تكون دقيقة .
-حاول ان تأخذ هذا الاختبار في وقت تكون فيه مرتاح الاعصاب و الجسد حتي لا يقلل تعبك من قدرتك على التركيز فاذا كنت متعباً الان خذ فكرة عن الاختبار و الاسئلة ثم عد مرة اخرى عندما تكون اكثر نشاطاً و حاول الاختبار.
-الاسئلة في هذا الاختبار هي نفسها في كل مرة تحاول الاختبار لذلك فنحن ننصح ان لا تجربته اكثر من مرتين من اجل نتائج صادقة.

3- هذا الاختبار دقيق الى درجة كبيرة و لكن يجدر القول انه لا يوجد اي اختبار في العالم يستطيع ان يدعي تمام الدقة في اكتشاف درجة ال IQ لذلك نود ان نعلمك باننا لا نتحمل اي مسؤولية عن اخطاء قد تنجم في النتائج. كما انه من الجدير بالذكر ان درجة الذكاء ليست مقياس الثقافة و لا هي مقياس النجاح فالكثير ممن يحملون درجات العبقرية من الذكاء لا يجدون طريقهم للنجاح بسبب عوامل نفسية تؤثر على قدرتهم في استخدام ذكائهم بالاضافة الى عوامل المحيط و الظروف, كما اننا نجد الكثير من الرجال الناجحين في الحياة و الحاصلين حتى على اعلى درجات العلم لا يزيد مقدار ذكائهم عن الحدود المتوسطة للذكاء. اذاً هذا الاختبار ليس لتقدير درجة نجاحك او امكانية نجاحك...انما هو الا محاولة لمعرفة درجة الذكاء العامة.

انواع الاسئلة:

-هناك اسئلة من نوع الخيارات المتعددة, في هذا النوع عليك باختيار جواب واحد فقط تعتقد انه الصحيح او الاكثر صحة من الاجوبة الاخرى.

-في اجوبة الصح و الخطأ خيارك هو واحد من اثنين و لكن دائماً اقرأ السؤال جيداً قبل الجواب.

-اسئلة من نوع الاجابة القصيرة الرقمية : هنا اكتب جوابك بالارقام مستخدماً الارقام العربية و هنا اعني 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 و 0 .

نرجو ان لا تكتب جوابك الرقمي كتابياً, بمعنى اكتب 1 و ليس واحد, و الا فستلغى اجابتك. كما يجب ان لا تكتب اي شيء وراء الرقم....يعني اذا كان السؤال ما عدد الاقمار لكوكب الارض, اكتب اجابتك هكذا: (1), و لا تكتب (1 قمر) او (1 فقط) او (واحد) . ستجد دائماً عبارة تذكرك بهذا (استعمل ارقام فقط)

طبيعة الاسئلة:

- الاسئلة هنا كلها من نوع اختبار درجة الذكاء و القدرة على حل المسائل باستخدام المنطق اذ انها تقيس درجة القدرة على الاستقراء و قدرة الذهن على الوصول الى العلاقات البسيطة او المعقدة بين الاشياء, وهي لا تعتمد على درجة علم او ثقافة الشخص بمقدار اعتمادها على درجة ذكائه.
اذ ستجد مثلاً اسئلة نطلب منك فيها ان تجد الشكل الذي يجب ان يملأ الفراغ او مكان اشارة الاستفهام...في هذا النوع من الاسئلة حاول ان تبحث عن العلاقة المنطقية بين الاشكال الاخرى الموجودة لكي تكتشف ما هو الشكل المفقود.
كما يوجد ايضاً اسئلة نطلب منك فيها ان تكمل متوالية عددية او تجد الرقم او الشيء الذي لا ينتمي الى مجموعة ما...في كل هذه الاسئلة حاول ان تستعمل المنطق للعثور على العلاقة بين افراد المجموعة و اذا فعلت فالجواب دائماً سهل و اكتشافه ممتع.

International Society for High IQ Arabic Individuals

الجمعية العالمية للعرب ذوي الكفاءات العالية